සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இடங்களில் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்கை** S4山ரீய்**නொத்**தாசதி**ணைக்களம்**s, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලී ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන සෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විතාන සෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන සෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන සෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන සෙපාර්තමේන්තුව

අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහ්ඛා්ධ ධොසුුු ප්රතිභාගය විභාගය, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

## ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் I Biosystems Technology I



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

### උපදෙස්:

- \* **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- \* වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාව්තයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- 1. වැසි සමයට සුදුසු තවාන් පාක්ති වර්ගය වනුයේ,
  - (1) සමතලා පාත්ති ය.

(2) උස් වූ පාත්ති ය.

(3) ඇලි ආකාරයේ පාත්ති ය.

- (4) ගිල් වූ පාත්ති ය.
- (5) පොල් අතු සෙවිලි කළ වහලක් සහිත පාත්ති ය.
- 2. ගෝල්ඩ් ෆිෂ් (Goldfish) මත්සාපයා,
  - (1) පැටවුන් බිහිකරන්නෙකි.

- (2) බිත්තර විසිරුවන්නෙකි.
- (3) බිත්තර තැන්පත් කරන්නෙකි.
- (4) මුඛය තුළ පැටවුන් රක්කවන්නෙකි.

- (5) පෙණ කුඩු සාදන්නෙකි.
- 3. ආහාර දුවාවල ඇෆ්ලටොක්සින් නිෂ්පාදනයට හේතුවන දිලීර සමූහය වනුයේ,
  - (1) Mucor &.
- (2) Fusarium &.
- (3) Aspergillus &. (4) Salmonella &. (5) Penicillium &.
- 4. ආහාර ඇසුරුම්වල කුඩා සිලිකා ජෙල් පැකට්ටුවක් යොදා ගන්නේ ආහාර ඇසුරුම තුළ,
  - (1) ඔක්සිජන් පාලනය කිරීමට ය.
  - (2) එතිලීන් පාලනය කිරීමට ය.
  - (3) තෙතමනය පාලනය කිරීමට ය.
  - (4) අඩංගු ආහාර දුර්වර්ණ වීම පාලනය කිරීමට ය.
  - (5) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පාලනය කිරීමට ය.
- 5. කැකුළු වී කෙටීමට සාපේක්ෂව තම්බන ලද වී කෙටීමේ දී නොකැඩුණු සහල් පුකිසාධනය (Head rice recovery)
  - (1) අඩු ය.

(2) වැඩි ය.

(3) සමාන ය.

- (4) සමහර අවස්ථාවල දී අඩු ය.
- (5) සමහර අවස්ථාවල දී වැඩි ය.
- 6. අර්ධ ස්ථීර, පූර්ණ ආරක්ෂිත ගෘහයක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,
  - (1) දැල් ගෘහය ය.

(2) පොලිතින් උමඟ ය.

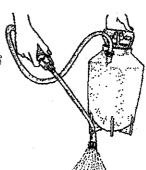
(3) හරිතාගාරය ය.

- (4) වැසි ආවරණය ය.
- (5) පොල් අතු සෙවිලි කළ ගෘහය ය.
- 7. කේන්දාපසාරී පොම්පයක දියර ඇතුළු වීම සහ පිටවීම සිදු වන්නේ පිළිවෙළින්,
  - (1) පැත්තෙන් සහ ඉහළින් ය.
- (2) මැදින් සහ ඉහළින් ය.
- (3) ඉහළින් සහ මැදින් ය.
- (4) පහළින් සහ මැදින් ය.
- (5) මැදින් සහ පහළින් ය.

AL/	<b>2021(2022)/66/S-I</b> - 2 -
8.	ජර්බෙරා (Gerbera) ඉතා ජනපුිය හා අලංකාර විසිතුරු ශාකයක් ලෙස හෝ කැපූ මල් ලෙස බහුලව භාවිතා වන ශාකයකි. ජර්බෙරා පුධාන වශයෙන් පුචාරණය කරනු ලබන්නේ,
	(1) බීජ මගිනි.       (2) ආකන්ධ මගිනි.       (3) මොටියන් මගිනි.         (4) පතු කැබලි මගිනි.       (5) දඬු කැබලි මගිනි.
9.	සූර්ය පැනලවල පුධාන චාසියක් වන්නේ, ඒවා (1) ලාභදායී වීම ය. (2) කාර්යක්ෂම වීම ය. (3) සඳහා කුඩා ඉඩක් පුමාණවත් වීම ය. (4) පිවිතුරු බලශක්තිය නිපදවීම ය. (5) සඳහා නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරි අවශා නොවීම ය.
10.	මහල් නිවාස සංකීර්ණයක පදිංචිකරුවන් විසින් නාගරික ඝන අපදුවා කළමනාකරණයේ දී, කිුිිියාත්මක කළ යුතු වඩාත් සුදුසුම කුමය වන්නේ, (1) පිළිස්සීම ය. (2) ගබඩා කිරීම ය. (3) බැහැර කිරීම ය. (4) පුතිවකිුිකරණය ය. (5) උත්පාදනය අඩු කිරීම ය.
11.	ඇලුවියල් සහ පහත් බිමෙහි පිහිටි අව හියුමික් ග්ලේ (LHG) පසෙහි වගා කරන පුධාන බෝගය වනුයේ, (1) වී ය. (2) කිරි අල ය. (3) මඤ්ඤොක්කා ය. (4) බඩඉරිඟු ය. (5) කච්පි ය.
12.	පොදු පානීය ජල සැපයුමක් නිතර ම පරීක්ෂා කළ යුත්තේ,
	(1) pH අගය සඳහා ය.       (2) ක්ලෝරයිඩ් සඳහා ය.         (3) හානිකර බැක්ටීරියා සඳහා ය.       (4) මුළු දුංචිත ඝන දුවා සඳහා ය.         (5) විදයුත් සන්නායකතාව සඳහා ය.
13.	රෝගවලින් තොර රෝපණ දුවා ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පුචාරණ කුමය වනුයේ,
	(1) රිකිලි බද්ධ කිරීම ය. (2) අංකුර බද්ධ කිරීම ය. (3) අතු බැඳීම ය. (4) දඬු කැබලි මගින් පුචාරණය කිරීම ය. (5) ක්ෂුදු පුචාරණය ය.
14.	කුකුළු කර්මාන්තයේ දී පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගැනීම වැදගත් වේ. පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කුකුළන් ඇති කිරීමේ තුමය වනුයේ, (1) ඝන ආස්තරණ තුමයයි. (2) නිදැලි කුමයයි. (3) තට්ටු මත ඇති කිරීමේ කුමයයි. (4) බැටරි කුඩු කුමයයි. (5) අර්ධ සූක්ෂම කුමයයි.
15.	බොයිලර් මස් නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ දී ගෑස් පන්දම භාවිත කරනුයේ, (1) මළකඳ ආතප්තය (scalding) කිරීමට ය.

- - (2) මළකඳ විෂබීජහරණය කිරීමට ය.
  - (3) මළකඳෙහි පිහාටු ඉවත් කිරීමට ය.
  - (4) කුකුළු මස් දුම් ගැසීමට ය.
  - (5) කුරු පිහාටු (pin-feathers) ඉවත් කිරීමට ය.
- 16 වන පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන භාවිත කරන්න.
- ${f 16.}$  මෙම රූපසටහනේ දැක්වෙන දියර ඉසිනය මගින් පළිබෝධනාශක යෙදීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
  - (1) කුඹුරුවලට ය.
  - (2) බඩඉරිඟු ක්ෂේතුවලට ය.
  - (3) ගෘහස්ත ශාකවලට ය.
  - (4) ගෙවත්තක ඇති පලතුරු ගස්වලට ය.
  - (5) ගෙවත්තක ඇති එළවළු සහ මල් පැළවලට ය.
- 17. පාෂාණ හා ඉපනැල්ල සහිත කද පසක් සඳහා වඩාත් උචිත පුාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණය වනුයේ,
  - (1) උප පස් නගුලයි.

- (2) තැටි නගුලයි.
- (3) සැහැල්ලු යකඩ නගුලයි.
- (4) මෝල්ඩ්බෝඩ් නගුලයි.
- (5) ජපන් පරිවර්තා නගුලයි.



- 18. විදුලි බල්බයක්  $230~{
  m V}$  ක බිත්ති පිටමුවකට (wall outlet) සම්බන්ධ කළ විට  $10~{
  m A}$  ධාරාවක් ගලා යන්නේ නම්, බල්බයේ පුතිරෝධය විය යුත්තේ,
  - (1)  $0.043~\Omega$  ය.
- (2) 0.43  $\Omega$  ω.
- (3) 4.3  $\Omega$   $\varpi$ .
- (4)  $23~\Omega$   $\sigma$ .
- (5) 2300  $\Omega$   $\omega$ .
- 19. සමතුලිතාව යනු විචේකය සහ නිදහස් ගලා යෑම සහතික කිරීම සඳහා භූ දර්ශන නිර්මාණයේ දී භාවිත කරන පුධාන සංකල්පයකි. භූ දර්ශන නිර්මාණයක අසමමිනික සමතුලිතතාව නිවැරදිව පෙන්වා ඇති රූපසටහන වනුයේ,





(2)



(3)

(1)



(4)

(5)

- 20. කැපුම් මල් කර්මාන්තයේ දී, මල්වල ආයුකාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා ඒවායේ වෘන්ත, රසායනික දුවා මඟින් පුතිකාර කරනු ලැබේ. මෙහි දී, සිල්වර් නයිට්රේට් (AgNO<sub>3</sub>) පුධාන වශයෙන් භාවිත කරනුයේ,
  - (1) pH අගය පවත්වා ගැනීමට ය.
- (2) පුතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස ය.
- (3) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ කිරීමට ය.
- (4) විරංජන කාරකයක් ලෙස ය.
- (5) එතිලීන් නිෂ්පාදනය අඩු කිරීමට ය.
- 21. පිවිතුරු නිෂ්පාදනය (cleaner production) යනු,
  - (1) ලාභය උපරිම කිරීමේ උපාය මාර්ගයකි.
  - (2) උදාසීන පාරිසරික උපාය මාර්ගයකි.
  - (3) පුතිකියාකාරී පාරිසරික උපාය මාර්ගයකි.
  - (4) පූර්වගාමී පාරිසරික උපාය මාර්ගයකි.
  - (5) ශුම සුක්ෂම නිෂ්පාදන උපාය මාර්ගයකි.
  - ගසක උස මනින අයුරු මෙම රූපසටහනේ දක්වා ඇත. 22 වන පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන භාවිත කරන්න.
- 22. ගසේ උස වනුයේ,
  - (1) 48 m s.s.

(2) 49 m කි.

(3) 50 m කි.

(4) 52 m කි.

(5) 54 m කි.

50 m

More Past Papers at

tamilguru.lk

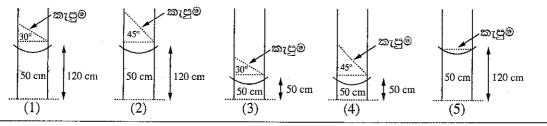
- 23. සමෝච්ඡ සිතියමක් ඇඳීම සඳහා කුඩා සමෝච්ඡ අන්තර භාවිත කරනුයේ,
  - (1) නැවුම් කැලයක් එළි පෙහෙළි කිරීමේ දී ය.
  - (2) පස් කපා පිරවීම අවශා වූ විට දී ය.
  - (3) ඉඩම බොහෝ දුරට සමතලා වූ විට ය.
  - (4) ඉඩමෙහි ඒකාකාර බෑවුමක් ඇති විට ය.
  - (5) සිතියම ඇඳීම සඳහා කෙටි කාලයක් ඇති විට ය.
- 24. ජල දූෂණය වර්තමානයේදී ලෝකයේ පුධාන ගැටලුවක් වී ඇත. ශුී ලංකාවේ ජල දූෂණයට බලපාන වඩාත් බහුල පුභව කිහිපයක් වනුයේ,
  - (1) සතුන් නැවීම, කෘෂි රසායනික භාවිතය සහ තෙල් කාන්දුවීම් ය.
  - (2) තෙල් කාන්දුවීම්, නාගරික අපදුවා බැහැර කිරීම සහ සමුදුයට අපදුවා හෙලීම ය.
  - (3) මිනිසුන් ස්නානය කිරීම, සතුන් නෑවීම සහ සමුදුයට අපදුවා හෙලීම ය.
  - (4) නාගරික අපදුවා බැහැර කිරීම, කෘෂි රසායන දුවා භාවිතය සහ කාර්මික අපදුවා බැහැර කිරීම ය.
  - (5) නාගරික අපදුවා බැහැර කිරීම, මිනිසුන් ස්නානය කිරීම සහ කාර්මික අපදුවා බැහැර කිරීම ය.

- 25. ලිපිඩ බහුල ආහාරවල අඩංගු මේද, මුඩුවීම පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ,
  - (1) මේද අම්ල ඔක්සිකරණය වීම නිසා ය.
  - (2) මේද අම්ල ඔක්සිහරණය වීම නිසා ය.
  - (3) මේද අම්ල හායනය වීම නිසා ය.
  - (4) අසංතෘප්ත මේද අම්ල හයිඩුජනීකරණය වීම නිසා ය.
  - (5) සංකෘප්ත මේද අම්ල හයිඩුජනීහරණය වීම නිසා ය.
- 26. පැස්ටරීකෘත ආහාර,
  - (1) කාමර උෂ්ණත්වයේ ගබඩා කළ හැකි ය.
  - (2) වායුසමීකරණය කළ කාමරයක ගබඩා කළ හැකි ය.
  - (3) 10°Cට අඩු ශීතකරණයක් තුළ ගබඩා කළ යුතු ය.
  - (4)  $-5^{\circ}$ C ට අඩු අධිශීතකරණයක් තුළ ගබඩා කළ යුතු ය.
  - (5) සෘජු හිරු එළියට නිරාවරණය නොවී ගබඩා කළ යුතු ය.
- 27. සුපිරි වෙළෙඳසැලක, පලතුරු සෝදා ගැනීමෙන් පසු, ආහාරයට ගත නොහැකි සහ අනවශා කොටස් ඉවත්කර, පෙති හෝ කැට කපා, පුතිඔක්සිකාරක එකතු කර, ස්ටයිරෝෆෝම් තැටියක අසුරා, විනිවිද පෙනෙන නමාශීලී පටලයකින් ආවරණය කර ඇත. මෙම කියාවලිය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැකි වනුයේ,
  - (1) වර්ග කිරීම ලෙස ය.
- (2) ශ්‍රේණිගත කිරීම ලෙස ය.
- (3) සරු කිරීම ලෙස ය.
- (4) පුබල කිරීම ලෙස ය.
- (5) අවම සැකසුම් කිරීම ලෙස ය.
- ig| 28. ජලරෝපිත වගා පද්ධතියක, පෝෂක මාධාෳ නිතර මාරු කළ යුතු වන්නේ පුධාන වශයෙන්,
  - (1) දාවණයේ pH සහ EC අගයන් ඉක්මනින් වෙනස් වන නිසා ය.
  - (2) දාවණයේ ඇති පෝෂා පදාර්ථ අදාවා තත්ත්වයට පත් වන නිසා ය.
  - (3) දුාවණයේ ඇති පෝෂක පුමාණය වේගයෙන් අඩු වන නිසා ය.
  - (4) ඔක්සිකරණය වීම නිසා දුාවණය දුර්වර්ණ වීම නිසා ය.
  - (5) වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය හේතුවෙන් දාවණයේ සාන්දුණය වැඩි වීම නිසා ය.
- 29. ටුැක්ටරයක බල සම්පේෂණ පද්ධතියක, ක්ලචය පුධාන වශයෙන් භාවිත වනුයේ,
  - (1) අක්ෂ දණ්ඩෙහි බලය/ වහාවර්ථය වැඩි කිරීමට ය.
  - (2) වේගය, එන්ජින් බලය හෝ චලනය වන දිශාව වෙනස් කිරීමට ය.
  - (3) ගියර් පෙට්ටියෙන් ලැබෙන බලය  $90^\circ$  කෝණයකින් හැරවීමට ය.
  - (4) එන්ජිම බල ගැන්වීමේ දී ජව ගනු දණ්ඩ එන්ජිම හා සම්බන්ධ කිරීමට ය.
  - (5) බල සම්පේෂණ පද්ධතියේ අනෙක් කොටස් සමඟ එන්ජිමේ කැරකුම් බලය විසන්ධි කිරීමට ය.
- 30. අභාන්තර දහන එන්ජිමක කැමි දණ්ඩේ (cam shaft) පුධාන කාර්යය වන්නේ,
  - (1) වායු ඉන්ධන මිශුණය පීඩනය කිරීමයි.
  - (2) බලය, දඟර දණ්ඩ (crank shaft) වෙත සම්පේෂණය කිරීමයි.
  - (3) ආදාන හා පිටාර කපාට කිුයාත්මක කිරීමයි.
  - (4) අලස ධාවනයේ දී එන්ජිම කිුිිිියාත්මකව තබා ගැනීමයි.
  - (5) සබැඳුම් දණ්ඩ හරහා පිස්ටනයෙන් බලය ලබා ගැනීමයි.
- 31. දැව ගබඩාවකට ගිය පුද්ගලයෙකුට, එහි තිබූ දැව අතුරෙන්, වැඩි ම සනත්වයකින් යුත් කල් පවතින දැව වර්ගයක් හමු විය. මෙම දැවයේ අරටුව, කුීම් පැහැයේ සිට රන්වන් කහ පැහැය දක්වා වර්ණයෙන් යුක්ත බව ද ඔහුට පෙනී ගියේය. කාලයත් සමඟ මෙය කුමයෙන් දුඹුරු පැහැයට හැරෙන බව දැව වෙළෙන්දා ඔහුට පැවසීය. මෙම විස්තරය අනුව, මෙම දැව වර්ගය වඩාත් හොඳින් හඳුනාගත හැකි වනුයේ,
  - (1) කොස් ලෙස ය.

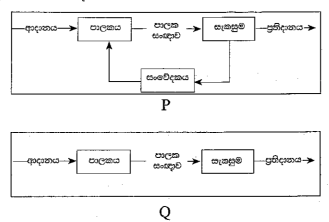
(2) තේක්ක ලෙස ය.

(3) කළුවර ලෙස ය. (5) බුරු කු ලෙස ය. (4) කුඹුක් ලෙස ය.

- (5) බුරුත ලෙස ය.
- 32. රබර් කිරි නිස්සාරණය සඳහා රබර් ගසේ පොත්ත කැපීමේ නිවැරදි කුමය පෙන්වන රේඛා සටහන වනුයේ,



- 33. සකිුය කාබන් නිපදවීම සඳහා පොල්කටු පුළුස්සනු ලබන්නේ,
  - (1) අඩු ඔක්සිජන් සහ අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
  - (2) ඉහළ ඔක්සිජන් සහ අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
  - (3) අඩු ඔක්සිජන් සහ අධික උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
  - (4) ඉහළ ඔක්සිජන් සහ අධික උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ ය.
  - (5) උෂ්ණත්ව පාලනයකින් තොරව එළිමහනේ ය.
- 34. ඉලෙක්ටොනික පරිපථයක අඩංගු හොඳ සංවේදකයක් මනිනු ලබන ගුණාංගයට
  - (1) ඉතා සංවේදී විය යුතු අතර අනෙකුත් යෙදුම් ගුණාංගවලට සංවේදී නොවිය යුතු ය.
  - (2) සංවේදී නොවිය යුතු අතර එයට ශුනා බලපෑමක් ඇති විය යුතු ය.
  - (3) සංවේදී නොවිය යුතු අතර අනෙකුත් යෙදුම් ගුණාංගවලට ඉතා සංවේදී විය යුතු ය.
  - (4) ඉතා සංවේදී විය යුතු අතර අනෙකුත් යෙදුම් ගුණාංගවලට අඩුවෙන් සංවේදී විය යුතු ය.
  - (5) අඩුවෙන් සංවේදී විය යුතු අතර එයට ශුතා බලපෑමක් ඇති විය යුතු ය.
  - පුශ්න අංක 35ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපසටහන භාවිත කරන්න.



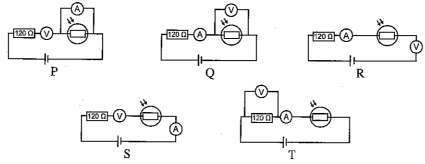
### 35. ඉහත රූපසටහන්වල

- (1) P සහ Q යන දෙක ම පාලන පද්ධති නොවේ.
- (2) P සහ Q දෙක ම විවෘත පුඩු පාලන පද්ධති වේ.
- (3) P සහ Q දෙක ම සංවෘත පුඩු පාලන පද්ධති වේ.
- (4) P යනු සංවෘත පුඩු පාලන පද්ධතියක් වන අතර Q යනු වීවෘත පුඩු පාලන පද්ධතියකි.
- (5) P යනු විවෘත පුඩු පාලන පද්ධතියක් වන අතර Q යනු සංවෘත පුඩු පාලන පද්ධතියකි.
- 36. තේ නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ දී, තේ දළු මැලවීමේ පුධාන අරමුණ වන්නේ,
  - (1) ඔක්සිකරණ කියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
  - (2) එන්සයිම පුතිකිුයා අකිුය කිරීම ය.
  - (3) නිපදවූ තේවල රසය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
  - (4) නිපදවූ තේවල වර්ණය වැඩි දියුණු කිරීම ය.
  - (5) තේ දළුවල තෙතමනය අඩු කිරීම ය.

### 37. පුතිරෝධය මැනීමට පෙර, ආරම්භක සැකසුම ලෙස,

- (1) බහුමාපකය (multimeter) ලුහු පරිපථ (short circuit) කර, මීටරය ශුනා පුතිරෝධය කියවන තෙක් සීරුමාරු කළ යුතු ය.
- (2) බහුමාපකය විවෘත පරිපථ (open circuit) කර, මීටරය පූර්ණ පරිමාණ ධාරාවක් පෙන්වන තෙක් සීරුමාරු කළ යුතු ය.
- (3) බහුමාපකයේ මානක යොමු (test leads) පරිපථයෙන් විසන්ධි කර, මීටරය ශුනා පුතිරෝධය කියවන තෙක් සීරුමාරු කළ යුතු ය.
- (4). බහුමාපකයේ රතු මානක යොමුව පරිපථයට සම්බන්ධ කර, කළු මානක යොමුව සම්බන්ධ නොවී පවතින විට, මීටරය ශුනාෘ පුතිරෝධය කියවන තෙක් සීරුමාරු කළ යුතු ය.
- (5) බහුමාපකයේ කළු මානක යොමුව පරිපථයට සම්බන්ධ කර, රතු මානක යොමුව සම්බන්ධ නොවී පවතින විට, මීටරය ශුනා පුතිරෝධය කියවන තෙක් සීරුමාරු කළ යුතු ය.

- 38. බෙඩ්බෝඩය (breadboard),
  - (1) ඉලෙක්ටොනික පරිපථ සැලසුම් කිරීමට හෝ පරීක්ෂා කිරීමට භාවිත කරයි.
  - (2) තාවකාලික ද්වීමය (binary) ගබඩා පුදේශයක් ලෙස භාවිත කරයි.
  - (3) පුධාන වශයෙන් පරිපථ සංරචක පැස්සීමට භාවිත කරයි.
  - (4) අතිශයින්ම විශ්වාසදායක වන අතර බෙුඩ්බෝඩ් මත සාදන පරිපථ වසර ගණනාවක් පවතිනු ඇත.
  - (5) සමාන පරිපථ විශාල පුමාණයක් පහසුවෙන් සහ ලාභදායී ලෙස නිපදවීමට භාවිත කරයි.
- 120Ω පතිරෝධකයක් සහ බැටරියක් සමඟ ශේුණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ආලෝක සංවේදී පතිරෝධකයක් (LDR) හරහා වොල්ටීයතාව සහ ධාරාව මැනීමට පරිපථ සටහනක් අඳින ලෙස ගුරුවරියක් තම සිසුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටියා ය. සිසුන් පස් දෙනෙකු විසින් අඳින ලද පරිපථ රූපසටහන් පහත දැක්වේ.
  - 39 පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රූපසටහන් යොදාගන්න.



- 39. LDR හරහා වෝල්ටීයතාව සහ ධාරාව මැනීම නිවැරදිව දක්වා ඇති පරිපථ සටහන වනුයේ,
  - (1) P ຜ.
- (2) Q ය.
- (3) R ය.
- (4) S ය.
- (5) T a.
- 40. විදුලිය නිපදවීමට භාවිත කරන හුදකලා සුළං ටර්බයින පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A ජනනය කරන ලද විදුලිය බැටරිවල ගබඩා කර ඇත.
  - ${f B}$  මෙම බැටරිවල ගබඩා කර ඇති වීදුලිය නිදහස් වන්නේ පුතාාවර්ත ධාරාවක් ලෙස පමණි.
  - C අධික ලෙස ආරෝපණය කිරීම නිසා මෙම බැටරිවලට හානි විය හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 41. යම් පුදේශයක යෝගට් කර්මාන්තශාලාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර යෝගට් පරිභෝජනය පිළිබඳ වෙළෙඳපොළ සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීමට වාවසායකයෙක් තීරණය කළේ ය. ඔහු වෙළෙඳපොළ සමීක්ෂණය සිදු කරන අතරතුර, පුාථමික හා ද්විතියික දත්ත එකතු කළේ ය. ඔහුගේ ද්විතියික දත්ත මූලාශුය සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
  - (1) පුශ්නාවලියක් හරහා තොරතුරු රැස් කිරීම ය.
  - (2) ගනුදෙනුකරුවන් හමුවී තනි තනිව සාකච්ඡා කිරීම ය.
  - (3) යෝගට් පරිභෝජනය පිළිබඳ පර්යේෂණ ලිපි පරිශීලනය කිරීම ය.
  - (4) CCTV කැමරා හරහා පාරිභෝගිකයින්ගේ හැසිරීම නිරීක්ෂණය කිරීම ය.
  - (5) ජංගම යෙදුම් (Mobile App) හරහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ පැවැක්වීම ය.
- කාලගුණය සහ දේශගුණය පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A කාලගුණය යනු කෙටි කාලීන වායුගෝලීය තත්ත්ව වේ.
  - B දේශගුණය යනු දිගු කාලයක් පුරා සාමානාකරණය වූ නිශ්චිත කලාපයක කාලගුණයයි.
  - C කාලගුණය සහ දේශගුණය යන දෙකට ම එක ම වායුගෝලීය සාධක ඇතුළත් වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

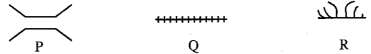
(3) A සහ C පමණි.

- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

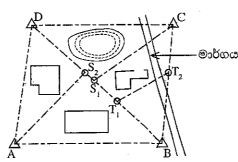
- 43. සිසුවෙක් තම පාසල් වත්තේ පස පිළිබඳ පහත නිරීක්ෂණ සිදු කළේ ය.
  - වැසි සමයේ දී පස මතුපිට ජලය රැඳී තිබීම සහ මඩ වීම
  - ශාක වර්ධනය අඩාල වීම
  - ශාක මුල් පසේ මතුපිට පුදේශයට පමණක් සීමා වීම
  - සවලක් පස තුළට ඇතුල් කිරීම අපහසු වීම

මෙම පස වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැක්කේ,

- (1) වැලි පසක් ලෙස ය.
- (2) ලෝම පසක් ලෙස ය.
- (3) සවිවර පසක් ලෙස ය.
- (4) සුසංහිත පසක් ලෙස ය.
- (5) ජලවහනය දූර්වල පසක් ලෙස ය.
- සිතියම්වල භාවිත වන සංකේත කිහිපයක් පහත රූපසටහනේ දක්වා ඇත. 44 වන පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන භාවිත කරන්න.



- $oldsymbol{44.}$  ඉහත රූපසටහනේ P,Q සහ R යන සංකේත නියෝජනය කරන්නේ පිළිවෙළින්,
  - (1) පාලම, දුම්රිය මාර්ගය සහ වගුරු බිම ය.
  - (2) පාලම, අඩිපාර සහ වෙල් යාය ය.
  - (3) ජලධරය, දුම්රිය මාර්ගය සහ වගුරු බිම ය.
  - (4) පාලම, දුම්රිය මාර්ගය සහ කුඹුරු යාය ය.
  - (5) ජල මාර්ගය, අඩිපාර සහ කුඹුරු යාය ය.
- 45. සීමා වූ (confined) ජලධරයකින් ජලය පොම්ප කිරීම පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
  - A- නැවත ආරෝපණ සීඝුතාව පොම්ප කිරීමේ සීඝුතාවට වඩා අඩු වන විට ජල සැපයුම අඩු වේ.
  - B භූගත ජල ළිඳෙහි පහත් ස්ථානයක පොම්පය ස්ථාපනය කිරීමෙන් අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබාගත හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
  - (1) A සහ B දෙක ම නිවැරදි ය.
  - (2) A නිවැරදි වන අතර B වැරදි ය.
  - (3) B නිවැරදි වන අතර A වැරදි ය.
  - (4) A සහ B නිවැරදි වන අතර B මඟින් තවදුරටත් A පැහැදිලි කරයි.
  - (5) A සහ B නිවැරදි වන අතර A මඟින් තවදුරටත් B පැහැදිලි කරයි.
  - ඉඩමක දම්වැල් මැනුම් සිතියමක් පහත රූපසටහනේ දැක්වේ. 46 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපසටහන භාවිත කරන්න.



- 46. ඉහත දම්වැල් මැනුම් සිතියමේ ඇති පුධාන මැනුම් රේඛා වනුයේ,
  - (1)  $AS_2$ ,  $CS_1$  සහ  $T_1T_2$  වේ.
  - (2) AB, AD, BD සහ CD වේ.
  - (3) AB, AD, BC සහ CD වේ.
  - (4) AB, BC, BD සහ AD වේ.
  - (5) AD, BD, BC සහ CD වේ.

More Past Papers at

tamilguru.lk

- 47. පොකුණක ඇති කරන ආහාරමය මත්සාසයන් පෝෂණය කිරීමේ දී නිසි කුමවේදය අනුගමනය කිරීම වැදගත් වේ. සෑම දිනක ම මත්සාසයන්ට ආහාර සැපයිය යුත්තේ, මත්සාසයන්ගේ ශරීර බරෙන්
  - (1) 5% ට සමාන ආහාර පුමාණයක් පොකුණ මතුපිට විසුරුවා හැරීමෙනි.
  - (2) 10% ට සමාන ආහාර පුමාණයක් පොකුණ මතුපිට විසුරුවා හැරීමෙනි.
  - (3) 5% ට සමාන ආහාර පුමාණයක් පොකුණේ එක ම ස්ථානයකට ලබා දීමෙනි.
  - (4) 10% ට සමාන ආහාර පුමාණයක් පොකුණේ එක ම ස්ථානයකට ලබා දීමෙනි.
  - (5) 7.5% ට සමාන ආහාර පුමාණයක් පොකුණේ ස්ථාන කිහිපයකට ලබා දීමෙනි.
- 48. එළකිරි නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A කිරීවල ඇති දෛහික සෛල ගණන බුරුල්ලේ සෞඛාය පිළිබඳ දර්ශකයකි.
  - ${f B}$  කිරි උණු කරන විට කැටි ගැසීම, බැක්ටීරියා මගින් අපවිතුනය වීම නිසා සිදු විය හැකි ය.
  - C බුරුල්ල ආසාදනය වූ විට කිරීවල අඩංගු ඉදෙහික සෛල ගණන අඩු වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
  - (1) A සහ B නිවැරදි ය.
  - (2) A සහ C නිවැරදි ය.
  - (3) B සහ C නිවැරදි ය.
  - (4) A සහ B නිවැරදිවන අතර B මගින් A පැහැදිලි කරයි.
  - (5) A සහ C නිවැරදිවන අතර C මගින් A පැහැදිලි කරයි.
- 49. COVID-19 වසංගතයට මුහුණ දීම සඳහා ශීු ලංකාවේ සෞඛා බලධාරින් නිර්දේශ කර ඇති පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A මුහුණු ආවරණ පැළඳ සිටීම
  - B අවම සේවක සංඛාාවක් සහිත වැඩමුර කිුියාත්මක කිරීම
  - C පොලිතීන් පලකවලින් කවුන්ටර ආවරණය කිරීම
  - ${f D}$  අධි අවදානම් කාර්ය ඉටු කිරීම සඳහා රොබෝ උපාංග හඳුන්වා දීම

ආපදා වැළැක්වීමේ ධූරාවලියට අනුව, ඉහත A,B,C සහ D පියවර වර්ග කළ හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- (1) ඉංජිනේරු පාලනයක්, ආදේශනයක්, බැහැර කිරිමක් සහ පරිපාලන පාලනයක් ලෙස ය.
- (2) පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග භාවිතයක්, ආදේශ කිරීමක්, බැහැර කිරීමක් සහ ඉංජිනේරු පාලනයක් ලෙස ය.
- (3) බැහැර කිරීමක්, ආදේශ කිරීමක්, පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග භාවිතයක් සහ ඉංජිනේරු පාලනයක් ලෙස ය.
- (4) ආදේශ කිරීමක්, පරිපාලන පාලනයක්, ඉංජිනේරු පාලනයක් සහ පුද්ගලික ආරක්ෂණ උපාංග භාවිතයක් ලෙස ය.
- (5) පුද්ගලික ආරක්ෂක උපාංග භාවිතයක්, පරිපාලන පාලනයක්, ඉංජිනේරු පාලනයක් සහ ආදේශ කිරීමක් ලෙස ය.
- 50. බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A පාර්ශ්වික නළ දිගේ පළමු සහ අවසාන විමෝචකය අතර විසර්ජන සීඝුතාවේ වෙනස 10% කට සීමා කළ යුතු ය.
  - ${f B}$  නළයේ පිටතට සම්බන්ධිත විමෝචක බහුලව භාවිත වන්නේ සමීප පරතරයක් ඇති බෝග (එළවඑ) සඳහා ය.
  - ${f C}$  සියලු ම ජල සම්පාදන කුම අතර, බිංදු ජල සම්පාදනය, ජලය යෙදීමේ ඉහළ ම ඒකාකාරී බවක් දක්වයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

#### AL/2021(2022)/66/S-II

മ്രാള ම හිමිකම් ඇව්රිණි /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග අදපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்கு தினிகைகளில் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்களைக** Sulfunk**න පණාගනියාකණය නිගෝ**ර්ය, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල්, ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் **පිළිබ්ධ සිටිය විභාග** විභාග පළාර්තමේන්තුව ල්, ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය II

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல் II Biosystems Technology II



්පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - ම්නිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

ව්භාග අංකය	:	

## උපදෙස් :

- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි.**
- 🔆 වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- A කොටස වනුහගත රචනා (පිටු අංක 2 8)
- \* පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

## ${f B}$ කොටස - රවනා (පිටු අංක ${f 9}$ )

- \* පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ f B කොටස පමණක් වීභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

#### පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
	4	
	5	
	6	
$\mid  \mid  \mid  \mid  \mid  \mid  \mid  \mid  \mid  \mid $	7	
B	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

	එකතුව
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
	සංකේත අංක
උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

# A - කොටස - වපුහගත රචනා

සීයලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **75** කි.)

1. (A)				ගුණ මධා ගන යොද			; සටහැ	නක් පහ	ත දැක්	වේ. පුග	්න අංස	o (i) සැ	න (ii) ට	පිළිතුරු	මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලිය
	(i)	) @@	)ම රූප	සටහනෙ	- හි P සහ	ා Q යුද	න කොර	ටස් නම්	) කරන්ප	ກ.		_	ss( <	- P	නො ලස
		(1)	P -										<b>Z</b> <sub>k</sub>		
		(2)	Q -												
	(ii)	` '	-	කාලගුණ								4			
	(11)			කාලගුය දහන් කර		030)0	w Qu	, mic m	ಬುಬಿತಿತ				M		
		•••	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • •						«e	The same of the sa	1	W		
											Q	,	¥		
(B)	පරිජ			නාව පව						record :	San Krasa	ාරයක් ර	වේ කරදි	ą	
(2)		පරිස		ාතිවල එ			-			-					
		(1).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		(2).													
	(ii)			නය සඳ									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	()			_		•		_	_	`		*			
				• • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(C)			බා්ගවලි රීමයි.	න් නිර්මිඃ	න භූමි අ	ලංකර	ණය යැ	තු, ආහ	ාර ශාක	භු දර්ග	ානයක්	තුළ සැ	ලසුම් අං	ංග ලෙස	
	(i)	ආහ	ාර බෝ	ගවලින් ෘ	නිර්මිත අ	න්මු අර	<sub>ි</sub> ංකරණ	ිගේ පුස්	බලාභ <b>තු</b>	<b>නක්</b> ස	ඳහන් ස	ාරන්න.			
		(1)	•••••									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		(2)													
		(3)	•••••												
	(ii)			ණ සහිත ගයක් බැ				නිත සෑ	ා සෙව	ත රහිත	ත ස්ථාන	තවල ව	ගා කිරීම	)ට සුදුසු	
		(1)	පූර්ණ	<b>ෙ</b> සවණ	සහිත ස්	්ථාන		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		(2)	මධාස්	්ථ සෙව	ණ සහිත	. ස්ථාප	o								
		(3)	ക്ഷമിക്	ග් රහිත ස	dens.		_								
( <b>D</b> )															
(D)				ැපසටහන (i) සිට (	iv) දක්දී	වා පුශ්ෘ	නවලට		-						
				띰	ew / /		ඉකුළු හිවාසය	3				උතුර	ුනැල	ගෙනහිර	
						Met Met	MENT	೧೮ನೆ				,	X		İ
					z Mi	5~ #d0:	නය A				ė	බටහිර	දකු	<b>5</b> 50	
					· \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	තිවස		්ථානය ] >*	В					
				ස්ථ	ානය D	1	0.0	****							
						****	* ජුරටාජ යුදු	තය C ≭							

AL/20	)21	(2022	)/66/S-II - 3 - විභාග අංකය :	•••
			ඉහත සැලැස්මේ, A ස්ථානයේ ගස් තිබීමේ පුධාන වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න. සිහිනේ නො දිය	
			(1)	
			(2)	
		(ii)	ඉදිරිපස මිදුල ලෙස හඳුනා ගැනීමට වඩාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ද?	
	ı	(iii)	මල් පිපෙන ශාක සිටුවීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ද?	
		(iv)	පතුමය එළවඑ සිටුවීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු කුමන ස්ථානය ද?	
(I			පදම් කිරීම යනු දැව තුළ අඩංගු සෛල සමඟ බැඳි ඇති තෙතමනය ඉවත් කිරීම සඳහා දැව මේ කිුයාවලියයි.	
		· (i)	ශීී ලංකාවේ බහුල ව භාවිතවන දැව පදම් කිරීමේ කුම <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
		(ii)	දැව පදම් කිරීමේ පුධාන වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			(1)Q.	1
			(2)	
	ı	(iii)	පදම් කිරීමේදී දැව ඇද ගැසීම අවම කිරීම සඳහා ගත යුතු වැදගත් පියවරක් සඳහන් කරන්න. 75	
<b>2.</b> (A			තිය යනු එක් මට්ටමක උස තවත් මට්ටමකට සාපේක්ෂ ව නිර්ණය කිරීමේ කිුියාවලියකි. එය ඉදිකිරීම, වාරිමාර්ග, ගොඩනැගිලි වැනි ඉංජිනේරු කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී භාවිත කෙරේ.	
		(i)	බහුල ව භාවිත වන තලමිති කුම <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
		(ii)	තලමිතියේදී සාමානෳයෙන් සිදු විය හැකි දෝෂ දෙකක් සහ එම එක් එක් දෝෂය මග හැරීමට/ අවම කිරීමට ගත හැකි උපකුමයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.	
			දෝෂය මග හැරීම/ අවම කිරීම සදහා වූ උපකුමය	
			(1)	
			(2)	
		(iii)	තලමිතියේදී පසු දර්ශන පාඨාංක (backsight reading) ගැනීමේ අරමුණ කුමක් ද?	
		(iv)	බිම් මැනුමේදී සහ තලමිතියේදී ශුී ලංකාවේ භාවිතවන ආරම්භක පෘෂ්ඨය (datum surface) නම් කරන්න.	

(B)			යව ඇති අධික අයන පුමාණය ජලයේ කඨිනත්වයට පුධාන වශයෙන් බලපායි.	තීරයේ කිසිවක් තො ලියප
	(-)	(1)		
		, ,		
	(ii)	ජල ෙ	ඉය් තාවකාලික කඨිනත්වය ඉවත් කිරීමේ කුමයක් සඳහන් කරන්න.	
		••••		
	(iii)	ජල	යේ කයීනත්වය බහුල ව පවතින ශීු ලංකාවේ සුලබ පානීය ජල මූලාශුයක් නම් කරන්න.	
		•••••		
(C)	උස	ත් තත්	ත්වයේ රෝපණ දුවා නිෂ්පාදනය කිරීමට විවිධ කුම තිබේ.	
	(i)		න් යනු ශාක රෝපණය කර අපේක්ෂිත වයසට වැඩෙන තෙක් රැක බලා ගන්නා ස්ථානයකි. ජෙමය වශයෙන් භාවිත කරන තවාන් බඳුන් <b>දෙකක්</b> ලැයිස්තුගත කරන්න.	
		(1)		
		(2)		
	(ii)	ගස ගෙව	ටියක් ඇගේ නෑදෑ නිවසකට ගිය විට එම ගෙවත්තෙහි අධික ලෙස පල හටගෙන ඇති දෙහි ත් දුටුවා ය. ඇයටත් එලෙස අධික ලෙස හා ඉක්මනින් පල හට ගන්නා දෙහි ගසක් ඇගේ ත්තේ සිටුවා ගැනීමට අවශා විය. ඇගේ අභිලාෂය සපුරාලීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත් ම ශාක පුචාරණ කුමය කුමක් ද?	
	(iii)		මේ උපකරණ, පටක රෝපණ විදාහගාරයක අනිවාර්යෙන් ම තිබිය යුතු ය. පටක රෝපණයේදී සඳහන් එක් එක් උපකරණයේ මූලික අරමුණ සඳහන් කරන්න.	
		Č	පකරණය භාවිත කිරීමේ අරමුණ	
		(1)	පීඩන තාපකය	
			පීඩන තාපකය උදුන් තැටිය හා චූම්භක මන්ථය	
		(2)		
		(2)	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය	
(D) 8	පාලිස කිරීම	(2) ( (3) ( (4) (	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු	
(D) e	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( හ පරිණ සඳහ	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන	
(D) &	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිුම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක	
(D) &	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මත්ථය සැත්කම් තලය පර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතුිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද?	
(D) &	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) (	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මත්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩී දියුණු හා කෘතිුම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය	
(D) e	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) (	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය	
(D) & 2	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) ( (2) (	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය	
(D) & z	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) ( (2) (	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය	
2	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) ( (2) ද (3) ද	උදුන් තැටිය හා චූම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලිත පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය	
2	කිරීම (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත රෙයාද (1) ( (2) ( (3) ණ නිර්පා ශාක	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලින පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය ආරේදුතාව	
2	(ii)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) ( (2) ද (3) ද නිර්පා ශාක (1)	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් නලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු වා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලින පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක ව ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය ආලෝකය ආර්දිතාව	
2	Sice (i)	(2) ( (3) ( (4) ( ක පරිණ සඳහ පහත යොද (1) ( (3) ර නිර්පා ශාක (1) (2) .	උදුන් තැටිය හා චුම්භක මන්ථයසැත්කම් තලය උදුන සර කෘෂිකර්මය යනු වර්ධනය, අස්වැන්න සහ අස්වැන්නේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු හා කෘතිම ව පුශස්ත තත්ත්ව ලබා දීමෙන් ආරක්ෂිත පරිසරයක බෝග වගා කිරීමයි. සඳහන් පාරිසරික සාධක පාලනය කිරීම සඳහා පාලින පරිසර කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක හ ගනු ලබන උපකුම මොනවා ද? උෂ්ණත්වය ආරේදුතාව	

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

P

Q R

S

T

සේවකයින් පැළඳිය යුතු වැදගත් ආරක්ෂක ආම්පන්න <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.												
(i)												
(ii)												
(iii)												
			පිළිස්සීම පිළිබඳ තොරතුරු A සහ B වගුවල දක්වා ඇත. මෙම තොරතුරු භාවිත කරන්න.									
	වගුව A		වගුව B									
අමුදුවා	මිල/kg (රු.)	අවශා පුමාණය (g)	කාර්යය	අවශා කාලය (මිනිත්තු)								
තිරිඟු පිටි	100.00	8250	උපකරණ පිරිසිදු කිරීම	25								
සීති	130.00	20	අමුදුවා බර කිරීම	20								
යීස්ට්	800.00	100	පිටි මෝලිය සකස් කිරීම	20								
<u>ල</u> ණු	75.00	115	පිටි මෝලිය පිපීමට තැබීම	40								
විදුලිය සඳහා දි	<del>දි</del> රිවැය	( <sub>67</sub> .) 75.00	බර කිරා ගැනීම සහ අච්චුවේ තැබීම	20								
ජලය සඳහා පි		(o <sub>l.</sub> ) 73.00 (o <sub>l.</sub> ) 50.00	පිළිස්සීම	30								
ශුමය සඳහා පිරි	රීවැය / පැය	(රු.) 200.00	සිසිලනය සහ ඇසුරුම් කිරීම	25								
(i) මුළු සෘජු ජ 	හිෂ්පාදන පිරිම	ටැය ගණනය කර	<b>රත්</b> න.									
		වැය ගණනය කර 										
(ii) මුළු වකු ද්	බිෂ්පාදන පිරිදි	වැය ගණනය කර										
(ii) මුළු වකු ද්	බිෂ්පාදන පිරිදි	වැය ගණනය කර	· වත්ත.									
(ii) මුළු වකු ද්	බිෂ්පාදන පිරිදි	වැය ගණනය කර	· වත්ත.									
(ii) මුළු වකු ද් 	බිෂ්පාදන පිරිසි ගෙඩියක් නි	වැය ගණනය කර මේපාදනය කිරීම භ	· වත්ත.									
(ii) මුළු වකු ද්  (iii) එක් පාන්	බිෂ්පාදන පිරිවි ගෙඩියක් නිෘ	වැය ගණනය කර ජ්පාදනය කිරීම ස	රත්ත. sඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරත්ත.									
(ii) මුළු වකු ද්  (iii) එක් පාන්	බිෂ්පාදන පිරිවි ගෙඩියක් නිෘ	වැය ගණනය කර ජ්පාදනය කිරීම ස	රන්න. සඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරන්න.									
(ii) මුළු වකු ද්  (iii) එක් පාන්	බිෂ්පාදන පිරිවි ගෙඩියක් නිෘ	වැය ගණනය කර ජ්පාදනය කිරීම ස	රන්න. සඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරන්න.									
(ii) මුළු වකු ද්  (iii) එක් පාන්	බිෂ්පාදන පිරිවි ගෙඩියක් නිෘ	වැය ගණනය කර ජ්පාදනය කිරීම ස	රන්න. සඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරන්න.									
(ii) මුළු වකු 2  (iii) එක් පාන්	හිෂ්පාදන පිරිම ගෙඩියක් නිම දම් ඇස්තමේ	වැය ගණනය කර ම්පාදනය කිරීම එ න්තුව සකස් කිරී	රන්න. සඳහා මුළු පිරිවැය ගණනය කරන්න.									

(E)	සංම	ක්ත කිහිපය	යම් වැදගත් තොරතුරු ත් පහත රූපසටහන්වල ත වැදගත් පණිවුඩය සං	දක්වා ඇත.	පහත දැක්වෙ:		බ කරන <sub> ෯</sub>	මම ප්රයේ ප්සීවක් තා ලියන්න
			P		R			
	(i)	P	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	,			
	(ii)	Q		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	(iii)	R		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
(F)			කිරීම පාරිභෝගිකයින්ට ආහාර අපමිශුණය කිරීම	•	-		<sub>ම</sub> ධාරියා	Q. 3
	Gil	mana	අපමිශුණය කිරීම නිසා	~_@@~ ~_@		decorp societies		<del>Q.</del> 3
	(11)							
		. ,				•		75
							۱	
1. (A)	විද <u>ා</u> ු පරිණ	ත් ශක්තිය ( ණමකයක කුම	නු එක් විදයුත් පරිපථය: මාරු කරන උපාංගයසි ානුරූප සටහනකි. (i) සි මෙම සටහන භාවිත ස	හි. මෙහි දැක් ට (iv) දක්වා දු	වෙන්නේ <sup>ද</sup>	ලාඑමික ඟරය +	ද්විතීයික දඟරය +	
	(i)	මෙය අධිකර සඳහන් කර	් පරිණාමකයක් ද, අවකර න්න.	ර පරිණාමකයක 	ක් ද යන්න 		_	
	(ii)	මෙම පරිණා දක්වන්න.	මකයේ පුාථමික දඟර භ	සහ ද්විතීයික <u>ද</u>	ුඟර හරහා ගල	ා යන ධාරාව පිළිබඳව	අදහස්	
	(iii)		 මකයේ පුාථමික දඟර	ය් සහ ද්විතීයිඃ	ක දඟරයේ වේ:	ා්ල්ටීයතාව ගැන අදහස	3	
		දක්වත්න.						
	(iv)	මෙවැනි පරි	ණාමකයක් බහුල ව භා	 විත වන අවස්	ථාවක් සඳහන්	කරන්න.		
		***********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
(B)	සම්බ 50 V භාග	)න්ධ කර ඇති V බැගින් වූ යක් ද භාවිත	$5\mathrm{W}$ සහ $60\mathrm{W}$ විදුලි බ 3 අතර එම එක් එක් විදු විදුලි පංකා 2ක් දිනකර කෙරේ. මෙම කාලය පුර	ලි බල්බයක් දිද ව පැය 10ක් ද ගවට විදුලි සැප	තකට පැය 5ක් ද, 1000 Wක දී පයීමේ චෝල්ටීර	බැගින් දැල්වෙයි. මීට අ වීදුලි කේතලයක් දිනක aතාව 220 V ක නියතේ	අමතරව ට පැය	
	(i)	විදුලි කේතල	ය කිුිිිිිිිිිි යාත්මක වන විට ජ	් හරහා ගලාය	න ධාරාව ගණ	නය කරන්න.		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	<i>(</i> **\							
	(11)	තදී <u>ල</u> ඉල්බ	බන දිනකදී උපයෝගී <b>ක</b>					
			***********					
							1	

ලි ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාල දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභාල දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාල දෙපාර්තමේන්තුව ඉහත්ගතයට පාර්ධකෙන් නිශාක්ෂයගත්ව ඉහත්ගතයට පාර්ධකයන් නිශාක්ෂයගේ ප්රධානය නිශාක්ෂයගේ ඉහත්ගත්ව පාර්ධකයන් නිශාක්ෂයගේ Department of Examinations, Sri Lanka Department of **ඉහාක්ෂාය Stiff in Society විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාල දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලික්ක් ් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක්ක් ලික්ක් ලික්ක් ලික්ක්ක්** 

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்

Biosystems Technology



## B කොටස - රචනා

# උපදෙස් :

- \* පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* එක් පුශ්නයකට ලකුණු 100 බැගින් හිමි වේ.
- 🗱 අවශා තැත්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් ඉදන්න.
- ※ වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

II

II

- (a) භූ දර්ශන සැලසුම්කරණයේ මූලික පියවර විස්තර කරන්න.
  - (b) පුනර්ජනතීය බලශක්ති භාවිතයේ වැදගත්කම සහ ජෛවපද්ධති සඳහා එයින් ලැබෙන පුතිලාහ පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) ගිලුම් අච්චු (Dip-moulds) යොදා ගනිමින් රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදන කිුයාවලිය විස්තර කරන්න.
- 6. (a) ශුම සූක්ෂම පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය, තාක්ෂණය මත පදනම් වූ පශු සම්පත් නිෂ්පාදනයක් බවට පත් කිරීමේ දී සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.
  - (b) ඉජෙවපද්ධති සඳහා පසෙහි වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) අතින් කිුියා කරවනු ලබන නැප්සක් ඉසින යන්තුයක් කුමාංකනය කරන කිුිිියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.
- (a) ජල දූෂණය නිසා ජලජ පරිසර පද්ධති මත ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) මින් මැදුරක් තුළ නියොන් ටෙටුා මත්සෳයින් අභිජනනය කිරීමේ පුධාන පියවර විස්තර කරන්න.
  - (c) පාලන පද්ධතියක සංවේදකයේ (Sensor), සකසනයේ (Processor) සහ ඔදයනයේ (Actuator) කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.
- 8. (a) සුදුසු උදාහරණ සපයමින් ආහාර සැකසීමේ දී සිදු කරන සරු කිරීමේ (Enrichment) සහ පුබල කිරීමේ (Fortfication) කුියාවලි පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) ඉජෙවපද්ධති සඳහා ස්වයංකීුයකරණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
  - (c) බිම් මැනුම් සැලැස්මක් සඳහා පරිමාණයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.
- 9. (a) තවාන් පැල සඳහා භාවිත කරන බඳුන් මාධාෘ ජිවානුහරණය කිරීමේ විවිධ කුම නම් කර එම කුමවලින් එකක් සඳහා අනුගමනය කරන කිුිිියාපටිපාටිය විස්තර කරන්න.
  - (b) අාහාර අධිශීතනයේ පුධාන ආකාර විස්තර කරන්න.
  - $\left(c
    ight)$  වහාපාරයක සාර්ථකත්වයට කළමනාකරණයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.
- ${f 10}.$  (a) දර්ශීය බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක මූලික සැලැස්ම, එහි පුධාන අංග දක්වමින් විස්තර කරන්න.
  - (b) සගන්ධ තෙල් භාවිතයෙන් සබන් සැදීමේ පුධාන පියවර විස්තර කරන්න.
  - (c) විවෘත භූමිවල වගා කිරීමට සාපේක්ෂව ආරක්ෂිත ගෘහයක බෝග වගා කිරීමේ පුධාන වාසි විස්තර කරන්න.

